## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-203697

(43) Date of publication of application: 27.07.2001

(51)Int.CI.

H04L 12/28

(21)Application number: 2000-010928

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

19.01.2000

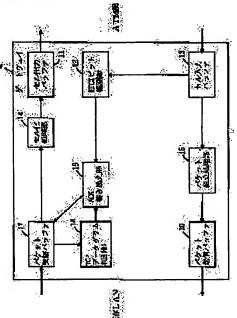
(72)Inventor: IKUSHIMA KIMIYA

**AII HIROYUKI** 

## (54) FLOW CONTROL METHOD AND COMMUNICATION ELEMENT EXECUTING IT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize a flow control method that can efficiently use a communication band by adjusting an input rate of a transmission terminal provided at the outside of an ATM network on the occurrence of congestion in the ATM network. SOLUTION: In a gateway that connects the ATM network to an external network, an EFCI bit observation section 12 observes an EFCI bit of an arrived data cell to detect congestion inside of the ATM network. When congestion is detected, a TCP datagram discrimination section 18 refers to contents of a TCP datagram arrived in a packet reception buffer 17 to discriminate a corresponding ATM connection. An ACK replacement section 19 reduces a window size of the TCP datagram in the ATM connection having the congestion to make a congestion notice thereby releasing the congestion. A cell processing section 14 divides the TCP datagram into a cells, which are set to the ATM network.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## BEST AVAILABLE COPY

(19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-203697 (P2001-203697A)

(43)公開日 平成13年7月27日(2001.7.27)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H 0 4 L 12/28

H04L 11/20

G 5K030

9A001

## 審査請求 未請求 請求項の数18 OL (全 22 頁)

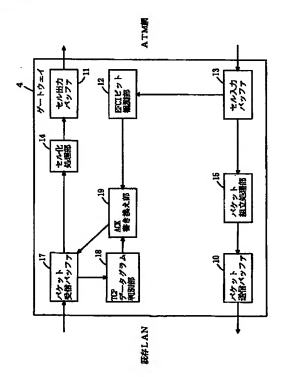
(21)出願番号	特顧2000-10928(P2000-10928)	(71)出顧人 000005821
		松下電器産業株式会社
(22) 出願日	平成12年1月19日(2000.1.19)	大阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者 生嶋 君弥
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		産業株式会社内
		(72)発明者 相并 宏之
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		産業株式会社内
		(74)代理人 100098291
		弁理士 小笠原 史朗
		Fターム(参考) 5K030 HA10 HB13 JA06 KA03 LC03
		LC09 \( \text{\text{MB}}\)02
		9A001 BB04 CC07 DD10 EE04
		1

## (54) 【発明の名称】 フロー制御方法およびそれを実行する通信要素

#### (57)【要約】

【課題】 ATM網において輻輳が生じたときに、網外に設けられた送信端末の入力レートを調整することによって通信帯域を効率的に使用できるフロー制御方法を実現する。

【解決手段】 ATM網と外部ネットワークとを接続するゲートウェイ装置において、EFCIビット観測部12は、到着するデータセルのEFCIビットを観測してATM網内部の輻輳を検出する。輻輳が検出された場合、TCPデータグラム判別部18は、パケット受信バッファ17に到着するTCPデータグラムの内容を参照して、対応するATMコネクションを判別する。ACK 書き換え部19は、輻輳が生じているATMコネクションにおいてTCPデータグラムのウィンドウサイズを縮小することによって、輻輳通知を行い輻輳を解除する。このTCPデータグラムは、セル化処理部14においてセルに分割されてATM網に送信される。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 固定長のセルの形式で情報を転送するA TM (アシンクロナス・トランスファ・モード) 通信網を介してTCP (トランスミッション・コントロール・プロトコル) のデータグラムを含むデータの通信を行う複数の端末と、前記通信網における輻輳を検出する第1の通信要素と、前記端末から到着する前記データをセルに分割して前記通信網へ送信し、前記通信網から到着するセルを前記データに再構成して前記端末へ送信する第2の通信要素との間の通信において用いられるフロー制 10 御方法であって、

第1の前記通信要素において輻輳が検出された場合には、セルのEFCI(イクスプリシット・フォワード・コンジェスチョン・インディケーション)ビットに輻輳通知情報を設定する輻輳通知ステップと、

第2の前記通信要素において前記通信網から到着するセルのEFCIビットを観測するセル観測ステップと、前記セル観測ステップにおいて輻輳の発生が検出された場合には、第2の前記通信要素において前記データグラムのヘッダ内部に設定されるウィンドウサイズを縮小し 20 て送信するウィンドウサイズ縮小ステップとを含む、フロー制御方法。

【請求項2】 固定長のセルの形式で情報を転送するATM (アシンクロナス・トランスファ・モード) 通信網を介してTCP (トランスミッション・コントロール・プロトコル) のデータグラムを含むデータの通信を行う複数の端末と、前記通信網における輻輳を検出する第1の通信要素と、前記端末から到着する前記データをセルに分割して前記通信網へ送信し、前記通信網から到着するセルを前記データに再構成して前記端末へ送信する第302の通信要素との間の通信において用いられるフロー制御方法であって、

第1の前記通信要素において輻輳が検出された場合には、後方RM(リソース・マネージメント)セルに輻輳 通知情報を設定する輻輳通知ステップと、

第2の前記通信要素において前記通信網から到着する前記後方RMセルの内容を観測するセル観測ステップと、前記セル観測ステップにおいて輻輳の発生が検出された場合には、第2の前記通信要素において前記データグラムのヘッダ内部に設定されるウィンドウサイズを縮小し 40 て送信するウィンドウサイズ縮小ステップとを含む、フロー制御方法。

【請求項3】 固定長のセルの形式で情報を転送するA TM (アシンクロナス・トランスファ・モード) 通信網を介してTCP (トランスミッション・コントロール・プロトコル) のデータグラムを含むデータの通信を行う複数の端末と、前記通信網における輻輳を検出する第1 の通信要素と、前記端末から到着する前記データをセルに分割して前記通信網へ送信し、前記通信網から到着するセルを前記データに再構成して前記端末へ送信する第 50

2 の通信要素との間の通信において用いられるフロー制 御方法であって、

第1の前記通信要素において輻輳が検出された場合には、セルに輻輳通知情報を設定する輻輳通知ステップ と

第2の前記通信要素において前記通信網から到着するセルの内容を観測するセル観測ステップと、

前記セル観測ステップにおいて輻輳の発生が検出された場合には、第2の前記通信要素において前記データグラムのヘッダ内部に設定されるウィンドウサイズを一律に0に設定することなく、段階的に0に縮小されるように所定の計算方法によって設定して送信するウィンドウサイズ縮小ステップとを含む、フロー制御方法。

【請求項4】 第2の前記通信要素において前記データ グラムのウィンドウサイズを設定した後に記憶するウィ ンドウサイズ記憶ステップをさらに含み、

前記ウィンドウサイズ縮小ステップにおける所定の計算 方法には、前記ウィンドウサイズ記憶ステップにおいて 記憶された値から所定値を差し引いた値が用いられることを特徴とする、請求項3に記載のフロー制御方法。

【請求項5】 第2の前記通信要素において前記データ グラムのウィンドウサイズを設定した後に記憶するウィ ンドウサイズ記憶ステップと、

前記セル観測ステップにおいて幅輳の発生が検出されなくなった場合には、前記ウィンドウサイズ記憶ステップにおいて記憶された値と所定値とを加えた値を用いて、第2の前記通信要素において前記データグラムのヘッダ内部に設定されるウィンドウサイズを設定して送信するウィンドウサイズ拡大ステップとをさらに含む、請求項3に記載のフロー制御方法。

【請求項6】 前記輻輳通知ステップは、セルのEFC I (イクスプリシット・フォワード・コンジェスチョン・インディケーション) ビットに輻輳通知情報を設定することを特徴とする、請求項3に記載のフロー制御方法。

【請求項7】 前記輻輳通知ステップは、後方RM(リソース・マネージメント) セルに輻輳通知情報を設定することを特徴とする、請求項3に記載のフロー制御方法。

【請求項8】 固定長のセルの形式で情報を転送するATM (アシンクロナス・トランスファ・モード) 通信網を介してデータの通信を行う複数の端末と、前記通信網における輻輳を検出する第1の通信要素と、前記端末から到着する前記データをセルに分割して前記通信網へ送信し、前記通信網から到着するセルを前記データに再構成して前記端末へ送信する第2の通信要素との間の通信において用いられるフロー制御方法であって、

第1の前記通信要素において輻輳が検出された場合には、セルに輻輳通知情報を設定する輻輳通知ステップ

第2の前記通信要素において前記通信網から到着するセ ルの内容を観測するセル観測ステップと、

前記セル観測ステップにおいて輻輳の発生が検出された 場合には、第2の前記通信要素において前記データを一 旦保持し、所定の時間が経過した後に送信を行う保持ス テップとを含む、フロー制御方法。

【請求項9】 前記データは、TCP(トランスミッシ ョン・コントロール・プロトコル) のデータグラムを含 む、請求項8に記載のフロー制御方法。

【請求項10】 前記輻輳通知ステップは、セルのEF 10 CI(イクスプリシット・フォワード・コンジェスチョ ン・インディケーション)ビットに輻輳通知情報を設定 することを特徴とする、請求項8に記載のフロー制御方

【請求項11】 前記輻輳通知ステップは、後方RM (リソース・マネージメント) セルに輻輳通知情報を設 定することを特徴とする、請求項8に記載のフロー制御 方法。

【請求項12】 固定長のセルの形式で情報を転送する ATM (アシンクロナス・トランスファ・モード) 通信 20 網を介してTCP(トランスミッション・コントロール ・プロトコル)のデータグラムを含むデータの通信を行 う複数の端末と通信を行い、当該通信網において輻輳が 検出された場合には、EFCI(イクスプリシット・フ ォワード・コンジェスチョン・インディケーション)ビ ットに輻輳通知情報が設定されたセルを受信する通信要 素であって、

前記端末から前記データグラムを含むデータを受信する パケット受信パッファと、受信された前記データグラム を含むデータをセル化するセル化処理部と、

前記端末へ前記データグラムを含むデータを送信するパ ケット送信バッファと、

前記通信網からセルを受信するセル受信バッファと、 受信されたセルを前記データグラムを含むデータに組み 立てるパケット組立処理部と、

前記通信網へセルを送信するセル送信バッファと、 前記セル受信バッファに到着するセルのEFCIビット を観測するEFCIピット観測部と、

前記EFCIビット観測部が輻輳の発生を検出した場合 には、前記データグラムのヘッダ内部に設定されるウィ ンドウサイズを縮小するACK書き換え部とを備える、 通信要素。

【請求項13】 固定長のセルの形式で情報を転送する ATM(アシンクロナス・トランスファ・モード)通信 網を介してTCP(トランスミッション・コントロール ・プロトコル)のデータグラムを含むデータの通信を行 う複数の端末と通信を行い、当該通信網において輻輳が 検出された場合には、輻輳通知情報が設定されたセルを 受信する通信要素であって、

パケット受信パッファと、

受信された前記データグラムを含むデータをセル化する セル化処理部と、

前記端末へ前記データグラムを含むデータを送信するパ ケット送信パッファと、

前記通信網からセルを受信するセル受信バッファと、

受信されたセルを前記データグラムを含むデータに組み 立てるパケット組立処理部と、

前記通信網へセルを送信するセル送信パッファと、

前記セル受信バッファに到着するセルの輻輳通知情報を 観測するセル観測部と、

前記データグラムのウィンドウサイズを設定した後に記 憶して、前記セル観測部が輻輳の発生を検出した場合に は、記憶された値から所定値を差し引いた値を用いて段 階的に縮小された新たなウィンドウサイズを設定するA CK書き換え部とを備える、通信要素。

【請求項14】 固定長のセルの形式で情報を転送する ATM(アシンクロナス・トランスファ・モード)通信 網を介してTCP(トランスミッション・コントロール ・プロトコル)のデータグラムを含むデータの通信を行 う複数の端末と通信を行い、当該通信網において輻輳が 検出された場合には、輻輳通知情報が設定されたセルを 受信する通信要素であって、

前記端末から前記データグラムを含むデータを受信する パケット受信パッファと、

受信された前記データグラムを含むデータをセル化する セル化処理部と、

前記端末へ前記データグラムを含むデータを送信するパ ケット送信パッファと、

30 前記通信網からセルを受信するセル受信バッファと、 受信されたセルを前記データグラムを含むデータに組み 立てるパケット組立処理部と、

前記通信網へセルを送信するセル送信バッファと、

前記セル受信バッファに到着するセルの輻輳通知情報を 観測するセル観測部と、

前記データグラムのウィンドウサイズを設定した後に記 億して、前記セル観測部が輻輳の発生を検出した場合に は、記憶された値から所定値を差し引いた値を用いて段 階的に縮小された新たなウィンドウサイズを設定し、前 記セル観測部が輻輳の発生を検出しなくなった場合に は、記憶された値と所定値とを加えた値を用いて新たな

ウィンドウサイズを設定するACK書き換え部とを備え る、通信要素。

【請求項15】 固定長のセルの形式で情報を転送する ATM(アシンクロナス・トランスファ・モード)通信 網を介してデータの通信を行う複数の端末と通信を行 い、当該通信網において輻輳が検出された場合には、輻 **輳通知情報が設定されたセルを受信する通信要素であっ** て、

前記端末から前記データグラムを含むデータを受信する 50 前記端末から前記データグラムを含むデータを受信する

パケット受信パッファと、

受信された前記データグラムを含むデータをセル化する セル化処理部と、

前記端末へ前記データグラムを含むデータを送信するパ ケット送信パッファと、

前記通信網からセルを受信するセル受信バッファと、 受信されたセルを前記データグラムを含むデータに組み 立てるパケット組立処理部と、

前記通信網へセルを送信するセル送信パッファと、

観測するセル観測部と、

前記セル観測部が輻輳の発生を検出した場合には、前記 データを一旦保持し、所定の時間が経過した後に送信が 行われるように制御するACK保持部とを備える、通信 要素。

【請求項16】 前記データは、TCP(トランスミッ ション・コントロール・プロトコル) のデータグラムを 含む、請求項15に記載の通信要素。

【請求項17】 前記輻輳通知情報が設定されるセル は、EFCI (イクスプリシット・フォワード・コンジ 20 て返信される。 エスチョン・インディケーション)ビットに輻輳通知情 報が設定されたセルであることを特徴とする、請求項1 3ないし請求項15のいずれかに記載の通信要素。

【請求項18】 前記輻輳通知情報が設定されるセル は、後方RM(リソース・マネージメント)セルである ことを特徴とする、請求項13ないし請求項15のいず れかに記載の通信要素。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0.001]

【発明の属する技術分野】本発明は、フロー制御方法お 30 よびそれを実行する通信要素に関し、より特定的には、 マルチメディア情報を統一的に伝送するATM(Asy nchronous Transfer Mode) 通 信網において、ウィンドウサイズを含むヘッダを有する プロトコルのデータを通信する場合に、ATM通信網で の輻輳状態に応じて端末間のトラヒックフローを制御す るフロー制御方法およびそれを実行する通信要素に関す る。

#### [0002]

【従来の技術】従来、ATM通信網において、例えば、 TCP (TransmissionControl P rotocol) のようなウィンドウサイズを含むヘッ ダを有するプロトコルのデータを通信する場合のフロー 制御方法として、例えば、特開平10-262054号 公報に開示されている方法がある。

【0003】この従来例は、ATM網の通信要素におい T, RM (Resource Management) セルの内容からATM網内部の輻輳を検出したときに、 ヘッダ内部のウィンドウサイズを0に設定したTCPデ ータグラムを送信端末へ返信する。このことにより、送 50 n=200とを送信端末へ送る。

信端末に対してTCPデータグラムの送信を中止するよ うに指示し、入力トラヒックを減少して網の輻輳を解除

【0004】図8は、上述のような従来例における通信 網の構成例を示した図である。図8において、本通信網 は、送信端末1と、受信端末5と、ATMスイッチ3 と、ゲートウェイ2および4とを備える。送信端末1お よび受信端末5は、既存LAN上に設けられ、ATMス イッチ3は、ATM網上に設けられる。既存LANとA 前記セル受信バッファに到着するセルの輻輳通知情報を 10 TM網とは、ゲートウェイ 2 および 4 によって接続され

> 【0005】図8において、ATMスイッチ3は、AT M網においてセルの転送を行うと共に、網の輻輳検出を 行う。ATMスイッチ3は、輻輳を検出すると、RMセ ルに輻輳発生情報を書き込んで送出する。図中における 点線6は、本通信網におけるRMセルの転送経路を示し ている。その転送経路によれば、RMセルは、送信側の ゲートウェイ2よりデータセルと同時に送出され、受信 側ゲートウェイ4において送信側ゲートウェイ2に向け

> 【0006】図9は、端末間で行うTCPデータグラム による通信のフローの一例を示すシーケンス図である。 図9において、Winはウィンドウ値を表し、Seqは シーケンス番号を表し、Lenはデータ長を表し、Ac kはACK番号を表している。また、図の右側のウィン ドウサイズについて、斜線欄は受信端末において使用中 のウィンドウを表し、空白欄は空きのウィンドウを表し ている。

【0007】TCPでは、受信端末から伝えられた送信 可能データ量(以下、ウィンドウ値という)に従って、 当該ウィンドウ値を超えないデータ長のTCPデータグ ラムを送信する。受信端末は、送信されたデータ長をシ ーケンス番号に加算したACK番号と、空きウィンドウ 値を送信端末へ返信する。送信端末が受信端末の空きウ ィンドウ値で指定されたデータ量を送信すると、送信端 末からの次の送信は、受信側のウィンドウ値に空きがで きるまで待たされる。

【0008】図9において、まず、送信端末はシーケン ス番号が100であって、データ長が500であるデー 40 夕を受信端末へ送る。受信端末は、シーケンス番号とデ ータ長とを加えたAck=600と、初期値1000の ウインドウサイズから受信したデータ長500を差し引 いた空きウィンドウ値であるWin=500とを送信端 末へ送る。

【0009】次に、送信端末は、シーケンス番号が60 0であって、データ長が300のデータを受信端末へ送 る。受信端末は、シーケンス番号とデータ長とを加えた Ack=900と、ウインドウ値500から受信したデ ータ長300を差し引いた空きウィンドウ値であるWi

末へ返信する。

【0010】さらに、送信端末は、シーケンス番号が9 00であって、データ長が200のデータを受信端末へ 送る。受信端末は、シーケンス番号とデータ長とを加え たAck=1100と、ウインドウ値200から受信し たデータ長200を差し引いた空きウィンドウ値である Win=0とを送信端末へ送る。

【0011】ここで、空きウィンドウ値が0であるの で、送信端末は送信を停止し、ウインドウに空きが生じ たかを探索するためのプローブパケットを受信端末へ送 出する。その後、受信端末のウィンドウに空きが生じる 10 と、受信端末は、送信端末が送出したプローブパケット に応じて、空きウィンドウ値(ここでは、Win=29 9) とACK番号 (ここではAck=1101) とを送 信端末へ送る。これを受けて、送信端末は送信を開始す る。

【0012】図10は、従来例におけるフロー制御方法 を実現するゲートウェイ2の詳細な構成例を示したプロ ック図である。図10において、ゲートウェイ2は、セ ル出力パッファ41と、ATMよりセルを受信するセル 入力パッファ43と、受信パケットをATMセル化する セル化処理部44と、ATMセルを既存LANでのパケ ットに組み立てるパケット組立処理部45と、ATM網 から送られてくるRMセルにおいて輻輳を検出すると、 セル出力バッファ41ヘセル送出レートを下げるように 制御を行うRMセル観測部42と、輻輳時に受信パケッ トを廃棄するパケット廃棄制御部46と、既存LANか らのパケットを受信するパケット受信バッファ47と、 受信パケットからTCPデータグラムを判別するTCP データグラム判別部48と、TCPデータグラム判別部 ACKパケットを生成するACK生成部49と、既存し ANへ出力するパケットを一旦保持するパケット送信バ ッファ40とを備える。

【0013】ゲートウェイ2において、セル入力バッフ ァ43が輻輳を示したRMセルを受信したときには、R Mセル観測部42は、RMセルのDIRビットおよびC Iピットを確認して、送出方向のATM網の輻輳状況を 検出する。

【0014】輻輳時において、RMセル観測部42は、 RMセルのERフィールドに記載された値に応じて、出 40 カレートを絞るようにセル出力パッファ41へ指示す る。同時に、RMセル観測部42は、TCPデータグラ ム判別部48およびパケット廃棄制御部46を起動す る。

【0015】 TCPデータグラム判別部48は、輻輳中 に受信したパケットからTCPデータグラムを判別し て、そのシーケンス番号をACK生成部49へ通知す る。ACK生成部49は、ACK番号を通知されたシー ケンス番号と同値にし、ウィンドウサイズをOとしたT CPデータグラムのACKパケットを生成して、送信端 50 0と、初期値1000のウインドウサイズから受信した

【0016】このことによって、送信端末は、受信端末 においてデータ受信用の空き領域が無く、データ受信で きなかったことを認識して、データ送信を停止する。停 止後、送信端末は送信できるタイミングを見張るための プローブパケットを周期的に送出する。

8

【0017】また、受信端末が輻輳中に受信したパケッ トは、上記ACKパケットの返信によって、輻輳解除後 には送信端末から再送される。したがって、パケット廃 棄制御部46は、TCPデータグラム判別処理後は、受 信したパケットをすべて廃棄する。このことによって、 輻輳時における送信側ゲートウェイ2では、セル出力バ ッファ41への入力が抑制される。

【0018】ATM網の輻輳解除を検出すると、送信側 ゲートウェイ2は、セル出力バッファ41の出力レート を上げると共に、輻輳時に使用されたTCPデータグラ ム判別部48、ACK生成部49およびパケット廃棄制 御部46における処理を中止する。

【0019】また、送信端末から送出し続けるプローブ 20 パケットは、輻輳解除後には、送信側ゲートウェイ2に おいて廃棄されることなく受信端末まで届く。受信端末 は、送信端末へウィンドウサイズが記述された前述のよ うなACKパケットを返信する。

【0020】次に、従来のフロー制御方法の動作につい て詳細に説明する。図11は、従来例のフロー制御方法 を用いて端末間で行われるTCPデータグラムによる通 信のフローの一例を示すシーケンス図である。

【0021】図11において、Winはウィンドウ値を 表し、Seaはシーケンス番号を表し、Lenはデータ 48において判別されたTCPデータグラムに対応する 30 長を表し、AckはACK番号を表している。また、送 信側ゲートウェイにおいて輻輳が検出されている時間帯 は、点線で示されている。さらに、図の右側のウィンド ウサイズについて、斜線欄は受信端末において使用中の ウィンドウを表し、空白欄は空きのウィンドウを表して いる。

> 【0022】ATM網にセルの輻輳が検出されていない 場合、送受信端末間では、通常のTCPプロトコルによ るデータグラムの通信が行われる。送信端末は、受信端 末からのTCPプロトコルのウィンドウ制御により、受 信端末における空きウィンドウサイズを超えない大きさ のデータを送信する。送信側ゲートウェイは、送信端末 からのパケットを透過して、受信端末側へ転送する。図 11においては、シーケンス番号が100であって、デ ータ長が500であるデータが受信端末へ送られる。

> 【0023】受信端末は、TCPデータグラムを受信す ると、データグラムのシーケンス番号にデータ長を足し たACK番号と、データグラム受信後の空きウィンドウ サイズを含んだACKパケットとを送信端末へ向けて返 信する。図11においては、受信端末は、Ack=60

データ長500を差し引いた空きウィンドウ値であるWin=500とを送信端末へ送る。

【0024】送信側ゲートウェイは、輻輳を検出すると、輻輳中に送信端末から受信したパケットからTCPデータグラムを判別して、判別されたTCPデータグラムを網へ転送せずに廃棄する。図11においては、送信端末が送出した、シーケンス番号が600であって、データ長が300のデータが廃棄される。

【0025】同時に、送信側ゲートウェイは、廃棄されたTCPデータグラムのシーケンス番号と同値になるよ 10 うにACK番号を設定して、ウィンドウサイズを0としたACKパケットをTCPデータグラムの送信端末へ返信する。図11においては、Ack=600であって、Win=0のACKパケットが送信端末へ返信される。

【0026】送信端末は、上記のACKパケットを受信すると、輻輳によってデータが受信できなかったことを認識して、データ送信を停止する。データ送信停止後、送信端末は、TCPプロトコルによって周期的にデータ長1のプローブパケットを送信する。しかし、送信側ゲートウェイが、ウィンドウサイズを0としたACKパケ 20ットをTCPデータグラムの送信端末へ返信している間は、送信端末はデータ送信を再開しない。

【0027】その後、送信側ゲートウェイは、輻輳解除を検出すると、送信端末より受信するパケットを廃棄することなく受信端末側へ透過する。そのため、送信停止後から送信端末より周期的に送出されているプローブパケットは、輻輳解除が検出されたことによって初めて受信端末まで転送される。受信端末は、プローブパケットを受信すると、送信端末へウィンドウサイズを記述したACKパケットを返信する。図11においては、受信端 30末は、送信端末が送出したプローブパケットに応じて、空きウィンドウ値(ここでは、Win=799)とACK番号(ここではAck=601)とを送信端末へ送る。これを受けて、送信端末は送信を開始する。それ以降、送信端末と受信端末間においては、通常のTCPデータグラムの転送が行われる。

#### [0028]

【発明が解決しようとする課題】以上のような従来例に おいては、以下のような6つの問題点が考えられる。以 下、順に説明する。

【0029】第1の問題点は、ATM網においてABR (Available Bit Rate)サービスカテゴリ以外のサービスカテゴリを使用するVC (仮想チャンネル)について、フロー制御が行えない点である。【0030】前述の従来例において用いられるRMセルは、ABRサービスカテゴリを使用するVCにおいてフロー制御を行うためのセルである。しかし、ATM網内部には、一般的に、他のサービスカテゴリを使用するVCも混在する。他のサービスカテゴリには、例えば、GFR (Guaranteed Frame Rate)

サービスカテゴリや、UBR (Unspecified Bit Rate) サービスカテゴリなどがある。これら、ABR、GFR、UBRなどの各サービスカテゴリについては、例えば、The ATM Forum TrafficManagement Specification Draft Version 4.1 (ATM Forum Contribution number:BTD-TM-02.02, December, 1998) に詳しく開示されている。

10

【0031】このように、サービスカテゴリとして、ABR以外にGFR、UBRなどを用いるVCが混在する場合に、前述の従来例においては、RMセルを送信しないUBR、GFRのサービスカテゴリを用いるVCに対してフロー制御を行うことができない。

【0032】第2の問題点は、ATM通信要素における 構成が複雑になる点である。従来例では、輻輳が発生し た通信要素において、輻輳を解除するために必要な入力 レートを計算してRMセルに書き込む。ここで、輻輳が 発生した通信要素における入力レートの計算方法の例と しては、ERICAとよばれる方法などがある。この方 法については、例えば、The ATM Forum Traffic Management Specif ication Draft Version4.0 (ATM Forum Contribution n umber:af-tm-0056.000, page 76, April, 1996)に詳しく開示されて いる。しかし、この計算方法は複雑なので、ATM網内 の通信要素の構成が複雑となる。

【0033】さらに、従来例においては、ATM網と外の 部ネットワークとを接続するゲートウェイ装置に、RM セルの内容によって出力パッファの送信速度を変化させる構成などが必要となることは前述したとおりである。 したがって、従来例においては、さらに通信要素の構成が複雑となる。

【0034】第3の問題点は、従来例のゲートウェイ装 置におけるRMセルの受信時間間隔が大きい場合には、 ATM網内部の輻輳を検出するために時間がかかり、A TM網内部でのセル廃棄率が大きくなる結果、TCPパ ケットレベルでのスループットが低下する点である。

【0035】第4の問題点は、ATM網内で輻輳が発生したときに、輻輳通知情報を前方RMセルに書き込み、このセルが送信側ゲートウェイ装置に到着してから、送信端末に対してTCPパケットを用いて輻輳通知を行なうので、ATM網内部の輻輳を送信側ゲートウェイ装置に通知するために時間がかかる結果、輻輳の通知及び解除が遅れて、パケット廃棄率が大きくなる点である。

【0036】第5の問題点は、ATM網内で輻輳が発生 したときに、送信端末は、TCPデータグラムの送信を 中止するので、輻輳が解除された場合でも、しばらく 50 は、送信端末からの入力レートが非常に低い状態がつづ き、通信帯域の有効利用を図ることができない点であ る.

【0037】第6の問題点は、ATM網内部で輻輳が解 除された時に、送信端末からのTCPデータグラムのウ ィンドウサイズが突然増加するので、輻輳解除時にデー タ入力が集中し、その結果として輻輳が再発生して、ス ループットが低下する点である。

【0038】そこで、本発明における第1の目的は、A BRコネクション以外のサービスを使用するVCに対し 信端末に対して入力レートの減少を指示して、輻輳を素 早く解除し、TCPパケットレベルでのスループットを 向上させるフロー制御方法およびそれを実行する通信要 素を提供することである。

【0039】次に、本発明における第2の目的は、AT M網内部の通信要素およびATM網と外部のネットワー クとを接続するゲートウェイ装置の構成を簡単にし、同 時にスループットを向上させるフロー制御方法およびそ れを実行する通信要素を提供することである。

【0040】また、本発明における第3の目的は、ゲー 20 できる。 トウェイ装置におけるRMセルの受信時間間隔が大きい 場合でも、ATM網内部の輻輳を素早く検出して、輻輳 を解除することによって、TCPパケットレベルでのス ループットを向上させるフロー制御方法およびそれを実 行する通信要素を提供することである。

【0041】さらに、本発明における第4の目的は、A TM網内部の輻輳を素早く送信側ゲートウェイ装置へ通 知して、輻輳を通知し、また解除することによって、T CPパケットレベルでのスループットを向上させるフロ ー制御方法およびそれを実行する通信要素を提供するこ 30 とである。

【0042】また、本発明における第5の目的は、AT M網内部で輻輳が発生した場合であっても、送信端末か らの入力レートを任意の値に調整することによって、輻 輳を解除するとともに、輻輳解除後の通信帯域使用率を 向上し、スループットを向上させるフロー制御方法およ びそれを実行する通信要素を提供することである。

【0043】最後に、本発明における第6の目的は、A TM網内部で輻輳が解除された時に、データ入力が集中 することを防止して、輻輳の再発生を抑制し、スループ 40 ットを向上させるフロー制御方法およびそれを実行する 通信要素を提供することである。

[0044]

【課題を解決するための手段および発明の効果】第1の 発明は、固定長のセルの形式で情報を転送するATM (アシンクロナス・トランスファ・モード) 通信網を介 してTCP(トランスミッション・コントロール・プロ トコル)のデータグラムを含むデータの通信を行う複数 の端末と、通信網における輻輳を検出する第1の通信要 素と、端末から到着するデータをセルに分割して通信網 50 を縮小して送信するウィンドウサイズ縮小ステップとを

へ送信し、通信網から到着するセルをデータに再構成し て端末へ送信する第2の通信要素との間の通信において 用いられるフロー制御方法であって、第1の通信要素に おいて輻輳が検出された場合には、セルのEFCI(イ クスプリシット・フォワード・コンジェスチョン・イン ディケーション)ビットに輻輳通知情報を設定する輻輳 通知ステップと、第2の通信要素において通信網から到 着するセルのEFCIピットを観測するセル観測ステッ プと、セル観測ステップにおいて輻輳の発生が検出され ても、ATM網内部での輻輳を検出て、輻輳検出時に送 10 た場合には、第2の通信要素においてデータグラムのへ ッダ内部に設定されるウィンドウサイズを縮小して送信 するウィンドウサイズ縮小ステップとを含む。

12

【0045】このような第1の発明によれば、RMセル の代わりにデータセルのEFCIビットを使用した輻輳 通知が可能であるので、ABR以外のサービスカテゴリ を使用するVCに対しても、ATM網内部における輻輳 を検出したときには、送信端末に対して入力レートの減 少を指示することによって、輻輳を素早く解除し、TC Pパケットレベルでのスループットを向上させることが

【0046】また、第1の発明によれば、輻輳時にAT M通信要素において各VCに指示する入力レートを計算 する代わりに、データセルのEFCIピットを設定する だけで輻輳通知が可能なので、ATM網内部の通信要素 およびATM網と外部ネットワークを接続する通信要素 の構成を簡単にすることができ、同時にフロー制御を行 うことによって、スループットを向上させることができ る。

【0047】さらに、第1の発明によれば、通信要素に おけるRMセルの受信時間間隔が大きい場合であって も、ATM網内部の輻輳を素早く検出して、輻輳を解除 することによって、TCPパケットレベルでのスループ ットを向上させることができる。

【0048】第2の発明は、固定長のセルの形式で情報 を転送するATM(アシンクロナス・トランスファ・モ ード) 通信網を介してTCP (トランスミッション・コ ントロール・プロトコル) のデータグラムを含むデータ の通信を行う複数の端末と、通信網における輻輳を検出 する第1の通信要素と、端末から到着するデータをセル に分割して通信網へ送信し、通信網から到着するセルを データに再構成して端末へ送信する第2の通信要素との 間の通信において用いられるフロー制御方法であって、 第1の通信要素において輻輳が検出された場合には、後 方RM(リソース・マネージメント)セルに輻輳通知情 報を設定する輻輳通知ステップと、第2の通信要素にお いて通信網から到着する後方RMセルの内容を観測する セル観測ステップと、セル観測ステップにおいて輻輳の 発生が検出された場合には、第2の通信要素においてデ ータグラムのヘッダ内部に設定されるウィンドウサイズ

含む。

【0049】このような第2の発明によれば、輻輳通知 情報を前方RMセルに書き込む場合よりも、より短い時 間でATM網内部の輻輳を送信側ゲートウェイ装置へ通 知することができる。したがって、素早く輻輳を解除す ることによって、TCPパケットレベルでのスループッ トを向上させることができる。

【0050】第3の発明は、固定長のセルの形式で情報 を転送するATM(アシンクロナス・トランスファ・モ ントロール・プロトコル) のデータグラムを含むデータ の通信を行う複数の端末と、通信網における輻輳を検出 する第1の通信要素と、端末から到着するデータをセル に分割して通信網へ送信し、通信網から到着するセルを データに再構成して端末へ送信する第2の通信要素との 間の通信において用いられるフロー制御方法であって、 第1の通信要素において輻輳が検出された場合には、セ ルに輻輳通知情報を設定する輻輳通知ステップと、第2・ の通信要素において通信網から到着するセルの内容を観 測するセル観測ステップと、セル観測ステップにおいて 20 輻輳の発生が検出された場合には、第2の通信要素にお いてデータグラムのヘッダ内部に設定されるウィンドウ サイズを一律に0に設定することなく、段階的に0に縮 小されるように所定の計算方法によって設定して送信す るウィンドウサイズ縮小ステップとを含む。

【0051】このような第3の発明によれば、ATM網 内部で輻輳が発生した場合でも、送信端末からの入力レ ートを段階的に減少することにより、輻輳時における入 カレートを過度に減少することがない。そのため、通信 帯域使用率を向上させて、スループットを向上させるこ 30 とができる。

【0052】第4の発明は、第3の発明におけるフロー 制御方法であって、第2の通信要素においてデータグラ ムのウィンドウサイズを設定した後に記憶するウィンド ウサイズ記憶ステップをさらに含み、ウィンドウサイズ 縮小ステップにおける所定の計算方法には、ウィンドウ サイズ記憶ステップにおいて記憶された値から所定値を 差し引いた値が用いられることを特徴とする。

【0053】このような第4の発明によれば、ATM網 内部で輻輳が発生した場合でも、ウィンドウサイズ記憶 40 値から所定値を差し引いた値を用いることによって、送 信端末からの入力レートを時間的なヒステリシスをもっ て段階的に減少することにより、輻輳時における入力レ ートをスムーズに減少させる。そのため、通信帯域使用 率を向上させて、スループットを向上させることができ る。

【0054】第5の発明は、第3の発明におけるフロー 制御方法であって、第2の通信要素においてデータグラ ムのウィンドウサイズを設定した後に記憶するウィンド ウサイズ記憶ステップと、セル観測ステップにおいて幅50を転送するATM(アシンクロナス・トランスファ・モ

**輳の発生が検出されなくなった場合には、ウィンドウサ** イズ記憶ステップにおいて記憶された値と所定値とを加 えた値を用いて、第2の通信要素においてデータグラム のヘッダ内部に設定されるウィンドウサイズを設定して 送信するウィンドウサイズ拡大ステップとをさらに含

【0055】このような第5の発明によれば、ATM網 内部で輻輳が解除された場合でも、送信端末からの入力 レートを段階的に増加することにより、輻輳解除時にお ード)通信網を介してTCP(トランスミッション・コ 10 けるデータ入力が集中することがない。したがって、幅 輳の再発生を抑制して、スループットを向上させること ができる。

> 【0056】第6の発明は、第3の発明におけるフロー 制御方法であって、輻輳通知ステップは、セルのEFC I (イクスプリシット・フォワード・コンジェスチョン ・インディケーション)ビットに輻輳通知情報を設定す ることを特徴とする。

【0057】このような第6の発明によれば、RMセル の代わりにデータセルのEFCIピットを使用した輻輳 通知が可能であるので、ABR以外のサービスカテゴリ を使用するVCに対しても、ATM網内部における輻輳 を検出したときには、送信端末に対して入力レートの減 少を指示することによって、輻輳を素早く解除し、TC Pパケットレベルでのスループットを向上させることが できる。

【0058】また、第6の発明によれば、輻輳時にAT M通信要素において各VCに指示する入力レートを計算 する代わりに、データセルのEFCIピットを設定する だけで輻輳通知が可能なので、ATM網内部の通信要素 およびATM網と外部ネットワークを接続する通信要素 の構成を簡単にすることができ、同時にフロー制御を行 うことによって、スループットを向上させることができ

【0059】さらに、第6の発明によれば、通信要素に おけるRMセルの受信時間間隔が大きい場合であって も、ATM網内部の輻輳を素早く検出して、輻輳を解除 することによって、TCPパケットレベルでのスループ ットを向上させることができる。

【0060】第7の発明は、第3の発明におけるフロー 制御方法であって、輻輳通知ステップは、後方RM(リ ソース・マネージメント) セルに輻輳通知情報を設定す ることを特徴とする。

【0061】このような第7の発明によれば、輻輳通知 情報を前方RMセルに魯き込む場合よりも、より短い時 間でATM網内部の輻輳を送信側ゲートウェイ装置へ通 知することができる。したがって、素早く輻輳を解除す ることによって、TCPパケットレベルでのスループッ トを向上させることができる。

【0062】第8の発明は、固定長のセルの形式で情報

ー制御方法であって、輻輳通知ステップは、後方RM (リソース・マネージメント)セルに輻輳通知情報を設

定することを特徴とする。

ード)通信網を介してデータの通信を行う複数の端末と、通信網における輻輳を検出する第1の通信要素と、端末から到着するデータをセルに分割して通信網へ送信し、通信網から到着するセルをデータに再構成して端末へ送信する第2の通信要素との間の通信において用いられるフロー制御方法であって、第1の通信要素において輻輳が検出された場合には、セルに輻輳通知情報を設定する輻輳通知ステップと、第2の通信要素において通信網から到着するセルの内容を観測するセル観測ステップと、セル観測ステップにおいて輻輳の発生が検出された 10場合には、第2の通信要素においてデータを一旦保持し、所定の時間が経過した後に送信を行う保持ステップとを含む。

【0070】このような第11の発明によれば、輻輳通知情報を前方RMセルに書き込む場合よりも、より短い時間でATM網内部の輻輳を送信側ゲートウェイ装置へ通知することができる。したがって、素早く輻輳を解除することによって、スループットを向上させることができる。

【0063】このような第8の発明によれば、ウィンドウサイズを縮小する処理を行うことなく、所定の時間だけデータを保持する処理によってフロー制御を行うので、各通信要素が簡易な構成によって、輻輳を素早く解除してスループットを向上させることができる。

【0071】第12の発明は、固定長のセルの形式で情 報を転送するATM(アシンクロナス・トランスファ・ モード)通信網を介してTCP (トランスミッション・ コントロール・プロトコル) のデータグラムを含むデー 夕の通信を行う複数の端末と通信を行い、当該通信網に おいて輻輳が検出された場合には、EFCI(イクスプ リシット・フォワード・コンジェスチョン・インディケ ーション) ビットに輻輳通知情報が設定されたセルを受 信する通信要素であって、端末からデータグラムを含む データを受信するパケット受信バッファと、受信された データグラムを含むデータをセル化するセル化処理部 と、端末へデータグラムを含むデータを送信するパケッ ト送信パッファと、通信網からセルを受信するセル受信 バッファと、受信されたセルをデータグラムを含むデー 夕に組み立てるパケット組立処理部と、通信網へセルを 送信するセル送信バッファと、セル受信バッファに到着 するセルのEFCIピットを観測するEFCIピット観 測部と、EFCIピット観測部が輻輳の発生を検出した 場合には、データグラムのヘッダ内部に設定されるウィ

【0064】第9の発明は、第8の発明におけるフロー制御方法であって、前述のデータは、TCP(トランス 20ミッション・コントロール・プロトコル)のデータグラムを含む。このような第9の発明によれば、インターネットプロトコルセットを使用したネットワークにおいて広く適用することができる。

ンドウサイズを縮小するACK書き換え部とを備える。 【0072】このような第12の発明によれば、RMセルの代わりにデータセルのEFCIビットを使用した輻輳通知が可能であるので、ABR以外のサービスカテゴリを使用するVCに対しても、ATM網内部における輻輳を検出したときには、送信端末に対して入力レートの減少を指示することによって、輻輳を素早く解除し、TCPパケットレベルでのスループットを向上させることができる。

【0065】第10の発明は、第8の発明におけるフロー制御方法であって、輻輳通知ステップは、セルのEFCI(イクスプリシット・フォワード・コンジェスチョン・インディケーション)ビットに輻輳通知情報を設定することを特徴とする。

【0073】また、第12の発明によれば、輻輳時にATM通信要素において各VCに指示する入力レートを計算する代わりに、データセルのEFCIビットを設定するだけで輻輳通知が可能なので、ATM網内部の通信要素およびATM網と外部ネットワークを接続する通信要素の構成を簡単にすることができ、同時にフロー制御を行うことによって、スループットを向上させることができる。

【0066】このような第10の発明によれば、RMセ 30 ルの代わりにデータセルのEFCIビットを使用した輻輳通知が可能であるので、ABR以外のサービスカテゴリを使用するVCに対しても、ATM網内部における輻輳を検出したときには、送信端末に対して入力レートの減少を指示することによって、輻輳を素早く解除し、スループットを向上させることができる。

【0074】さらに、第12の発明によれば、通信要素におけるRMセルの受信時間間隔が大きい場合であっても、ATM網内部の輻輳を素早く検出して、輻輳を解除することによって、TCPパケットレベルでのスループ

【0067】また、第10の発明によれば、輻輳時にATM通信要素において各VCに指示する入力レートを計算する代わりに、データセルのEFCIピットを設定するだけで輻輳通知が可能なので、ATM網内部の通信要 40素およびATM網と外部ネットワークを接続する通信要素の構成を簡単にすることができ、同時にフロー制御を行うことによって、スループットを向上させることができる。

【0068】さらに、第10の発明によれば、通信要素におけるRMセルの受信時間間隔が大きい場合であっても、ATM網内部の輻輳を素早く検出して、輻輳を解除することによって、スループットを向上させることができる。

【0069】第11の発明は、第8の発明におけるフロ 50 ットを向上させることができる。

【0075】第13の発明は、固定長のセルの形式で情 報を転送するATM(アシンクロナス・トランスファ・ モード) 通信網を介してTCP (トランスミッション・ コントロール・プロトコル) のデータグラムを含むデー 夕の通信を行う複数の端末と通信を行い、当該通信網に おいて輻輳が検出された場合には、輻輳通知情報が設定 されたセルを受信する通信要素であって、端末からデー タグラムを含むデータを受信するパケット受信パッファ と、受信されたデータグラムを含むデータをセル化する セル化処理部と、端末ヘデータグラムを含むデータを送 10 信するパケット送信バッファと、通信網からセルを受信 するセル受信バッファと、受信されたセルをデータグラ ムを含むデータに組み立てるパケット組立処理部と、通 信網へセルを送信するセル送信バッファと、セル受信バ ッファに到着するセルの輻輳通知情報を観測するセル観 測部と、データグラムのウィンドウサイズを設定した後 に記憶して、セル観測部が輻輳の発生を検出した場合に は、記憶された値から所定値を差し引いた値を用いて段 階的に縮小された新たなウィンドウサイズを設定するA CK書き換え部とを備える。

【0076】このような第13の発明によれば、輻輳通 知情報を前方RMセルに書き込む場合よりも、より短い 時間でATM網内部の輻輳を送信側ゲートウェイ装置へ 通知することができる。したがって、素早く輻輳を解除 することによって、TCPパケットレベルでのスループ ットを向上させることができる。

【0077】第14の発明は、固定長のセルの形式で情 報を転送するATM(アシンクロナス・トランスファ・ モード) 通信網を介してTCP (トランスミッション・ コントロール・プロトコル)のデータグラムを含むデー 30 夕の通信を行う複数の端末と通信を行い、当該通信網に おいて輻輳が検出された場合には、輻輳通知情報が設定 されたセルを受信する通信要素であって、端末からデー タグラムを含むデータを受信するパケット受信バッファ と、受信されたデータグラムを含むデータをセル化する セル化処理部と、端末へデータグラムを含むデータを送 信するパケット送信バッファと、通信網からセルを受信 するセル受信バッファと、受信されたセルをデータグラ ムを含むデータに組み立てるパケット組立処理部と、通 信網へセルを送信するセル送信バッファと、セル受信バ 40 ッファに到着するセルの輻輳通知情報を観測するセル観 測部と、データグラムのウィンドウサイズを設定した後 に記憶して、セル観測部が輻輳の発生を検出した場合に は、記憶された値から所定値を差し引いた値を用いて段 階的に縮小された新たなウィンドウサイズを設定し、セ ル観測部が輻輳の発生を検出しなくなった場合には、記 憶された値と所定値とを加えた値を用いて新たなウィン ドウサイズを設定するACK書き換え部とを備える。

【0078】このような第14の発明によれば、ATM

レートを段階的に減少することにより、輻輳時における 入力レートを過度に減少することがない。そのため、通 信帯域使用率を向上させて、スループットを向上させる ことができる。

18

【0079】第15の発明は、固定長のセルの形式で情 報を転送するATM(アシンクロナス・トランスファ・ モード) 通信網を介してデータの通信を行う複数の端末 と通信を行い、当該通信網において輻輳が検出された場 合には、輻輳通知情報が設定されたセルを受信する通信 要素であって、端末からデータグラムを含むデータを受 信するパケット受信パッファと、受信されたデータグラ ムを含むデータをセル化するセル化処理部と、端末ヘデ ータグラムを含むデータを送信するパケット送信パッフ ァと、通信網からセルを受信するセル受信パッファと、 受信されたセルをデータグラムを含むデータに組み立て るパケット組立処理部と、通信網へセルを送信するセル 送信バッファと、セル受信バッファに到着するセルの幅 輳通知情報を観測するセル観測部と、セル観測部が輻輳 の発生を検出した場合には、データを一旦保持し、所定 20 の時間が経過した後に送信が行われるように制御するA CK保持部とを備える。

【0080】このような第15の発明によれば、ウィン ドウサイズを縮小する処理を行うことなく、所定の時間 だけデータを保持する処理によってフロー制御を行うの で、各通信要素が簡易な構成によって、輻輳を素早く解 除してスループットを向上させることができる。

【0081】第16の発明は、第15の発明における通 信要素であって、前述のデータは、TCP(トランスミ ッション・コントロール・プロトコル) のデータグラム を含む。このような第9の発明によれば、インターネッ トプロトコルセットを使用したネットワークにおいて広 く適用することができる。

【0082】第17の発明は、第13ないし第15のい ずれかの発明における通信要素であって、輻輳通知情報 が設定されるセルは、EFCI(イクスプリシット・フ ォワード・コンジェスチョン・インディケーション) ビ ットに輻輳通知情報が設定されたセルであることを特徴 とする。

【0083】このような第17の発明によれば、RMセ ルの代わりにデータセルのEFCIビットを使用した輻 輳通知が可能であるので、ABR以外のサービスカテゴ リを使用するVCに対しても、ATM網内部における輻 輳を検出したときには、送信端末に対して入力レートの 減少を指示することによって、輻輳を素早く解除し、ス ループットを向上させることができる。

【0084】また、第17の発明によれば、輻輳時にA TM通信要素において各VCに指示する入力レートを計 算する代わりに、データセルのEFCIピットを設定す るだけで輻輳通知が可能なので、ATM網内部の通信要 網内部で輻輳が発生した場合でも、送信端末からの入力 50 素およびATM網と外部ネットワークを接続する通信要 素の構成を簡単にすることができ、同時にフロー制御を 行うことによって、スループットを向上させることがで きる。

19

【0085】さらに、第17の発明によれば、通信要素におけるRMセルの受信時間間隔が大きい場合であっても、ATM網内部の輻輳を素早く検出して、輻輳を解除することによって、スループットを向上させることができる。

【0086】第18の発明は、第13ないし第15のいずれかの発明における通信要素であって、輻輳通知情報 10 が設定されるセルは、後方RM(リソース・マネージメント)セルであることを特徴とする。

【0087】このような第18の発明によれば、輻輳通知情報を前方RMセルにむき込む場合よりも、より短い時間でATM網内部の輻輳を送信側ゲートウェイ装置へ通知することができる。したがって、素早く輻輳を解除することによって、スループットを向上させることができる。

[0088]

【発明の実施の形態】(第1の実施形態)図1は、本発 20 明の第1の実施形態に係るフロー制御方法を実現する通信網の構成例を示したブロック図である。図1において、本通信網は、送信端末1と、受信端末5と、ゲートウェイ2および4と、ATMスイッチ3とを備える。送信端末1および受信端末5は、既存LAN上に設けられて、ATM網を介して接続されている。既存LANとATM網とは、ゲートウェイ2および4によって接続されている。

【0089】また、ATMスイッチ3は、ATM網においてセルの転送を行うと共に、輻輳検出を行い、データセルのEFCIビットに輻輳発生情報を書き込んで送出する。図1に示された点線6は、ATMスイッチ3において輻輳が生じた場合の、データセルのEFCIビットを用いた輻輳発生情報の転送経路を示したものである。

【0090】ゲートウェイ4は、データセルのEFCIビットを用いた輻輳発生情報に対応して、受信端末5から送信されるTCPデータグラムのウィンドウサイズを変更することによって、送信端末1に対して輻輳通知を行う。図1に示された点線7は、TCPデータグラムのウィンドウサイズを変更することによる、輻輳通知情報 40の転送経路を示したものである。送信端末1は、受信したTCPデータグラムのウィンドウサイズを参照して、輻輳状態にあることを検出すると、データの送信を中止する。

【0091】実際のネットワークにおいては、2つの端末間で双方向にデータのやりとりが行われるのが一般的である。しかし、ここでは説明を簡略にするために、それらのうちの1方向のデータフローに対してフロー制御を行う場合のみを抽出して以下に説明する。

【0092】ここで、フロー制御の対象となるデータを 50 ト受信信号を受信すると、パケット受信バッファ17内

送信する端末を送信端末と定義し、受信する端末を受信端末と定義する。実際のネットワークでは、2つの端末間における双方向のデータフローに対してフロー制御を行う場合、1つの端末が送信端末および受信端末の両方の役目を果たすことになる。

20

【0093】まず、ATMスイッチ3における動作の概略について説明する。ATMスイッチ3は、出力ポートごとにセルを蓄積するための複数の出力パッファ(図示されていない)を有している。ATMスイッチ3は、或る出力パッファ内部のセル数があらかじめ決められた数を超えると、その出力パッファから出力される情報セルのEFCIビットを1に設定する。このようにして、ATMスイッチ3は輻輳発生情報を網へ送り出す。

【0094】図2は、本発明の第1の実施形態に係るフロー制御方法を実現するゲートウェイ4の詳細な構成例を示したブロック図である。ただし、図1におけるゲートウェイ2も本ゲートウェイ4と同様の構成であるものとする。このことによって、受信端末5から送信端末1に送信されるデータフローに対するフロー制御も行うことができる。

【0095】図2において、本ゲートウェイ4は、セル出力バッファ11と、データセルのEFCIビットを観測するEFCIビット観測部12と、ATM網からセルを受信するセル入力バッファ13と、受信パケットをATMセル化するセル化処理部14と、ATMセルを既存LANにおけるパケットに組み立てるパケット組立処理部15と、既存LANからのパケットを受信するパケット受信パッファ17と、受信パケットからTCPデータグラムを判別するTCPデータグラム判別部18と、輻線出時にACKの内容を書き換えるACK書き換え部19と、既存LANへ出力するパケットを一旦保持するパケット送信バッファ10とを備える。

【0096】まず、パケット受信バッファ17は、パケットを受信すると、TCPデータグラム判別部18に対してパケット受信信号を発信し、受信したパケットをバッファ内に保持する。

【0097】EFCIビット観測部12は、ATM網から送られてくるデータセルにおけるVCIフィールドおよびVPIフィールドの内容から、データセルに対応するVC番号を決定する。また、EFCIビット観測部12は、当該データセルのEFCIビットを観測する。

【0098】観測したEFCIビットが1に設定されていることを検出すると、EFCIビット観測部12は、当該VC番号および輻輳検出信号をACK費き換え部19へ発信する。EFCIビットが0に設定されていることを検出すると、EFCIビット観測部12は、当該VC番号および輻輳解除信号をACK費き換え部19へ発信する。

【0099】TCPデータグラム判別部18は、パケット母信母やな信はストーパケット母信が、ファ17内

のパケットからTCPデータグラムを判別する。そし て、TCPデータグラム判別部18は、TCPデータグ ラムの内容から対応するVC番号を決定し、当該VC番 号をACK費き換え部19へ通知する。

21

【0100】ここで、TCPデータグラムの内容からV C番号を決定する方法としては、例えば、TCPデータ グラム内部のIPパケットにおいて、そのヘッダに記さ れている宛先IPアドレスから決定する方法などが考え られる。

に設けられた輻輳検出フラグを管理している。ACK費 き換え部19は、EFCIピット観測部12からVC番 号および輻輳通知信号を受信した場合には、受信したV C番号に対応する輻輳検出フラグを1に設定する。ま た、EFCIピット観測部12からVC番号および輻輳 解除信号を受信した場合には、ACK書き換え部19 は、受信したVC番号に対応する輻輳検出フラグを0に 設定する。

【0102】ACK書き換え部19は、TCPデータグ ラム判別部18からVC番号を受信すると、受信したV 20 C番号に対応する輻輳検出フラグの値を参照する。参照 された輻輳検出フラグの値が1である場合には、ACK 書き換え部19は、パケット受信バッファ17内に存在 するパケットのウィンドウサイズを0に設定する。ま た、参照された輻輳検出フラグの値が0である場合に は、ACK書き換え部19は、パケット受信バッファ1 7内に存在するパケットのウィンドウサイズを変更しな い。その後、ACK書き換え部19は、パケット受信バ ッファ17に対してパケット送信許可信号を発信する。 パケット受信パッファ17は、ACK書き換え部19か 30 らパケット送信許可信号を受信すると、バッファ内のパ ケットをセル化処理部14へ送信する。

【0103】図3は、本発明の第1の実施形態における 端末間のTCPデータグラムによる通信のフローの一例 を示すシーケンス図である。図3において、Winはウ ィンドウ値を表し、Segはシーケンス番号を表し、L enはデータ長を表し、AckはACK番号を表してい る。また、受信側ゲートウェイにおいて輻輳が検出され ている時間帯は、点線で示されている。さらに、図の右 側のウィンドウサイズについて、斜線欄は受信端末にお 40 いて使用中のウィンドウを表し、空白欄は空きのウィン ドウを表している。

【0104】ATM網にセルの輻輳が検出されていない 場合、送受信端末間では、通常のTCPプロトコルによ るデータグラムの通信が行われる。送信端末は、受信端 末からのTCPプロトコルのウィンドウ制御により、受 信端末における空きウィンドウサイズを超えない大きさ のデータを送信する。受信側ゲートウェイは、送信端末 からのパケットを透過して、受信端末側へ転送する。図 夕長が500であるデータが受信端末へ送られる。

【0105】受信端末は、TCPデータグラムを受信す ると、当該データグラムのシーケンス番号にデータ長を 足したACK番号と、当該データグラム受信後の空きウ ィンドウサイズを含んだACKパケットとを送信端末へ 向けて返信する。図3においては、受信端末は、Ack =600と、空きウィンドウ値であるWin=500と を送信端末へ送る。

【0106】受信側ゲートウェイは、輻輳を検出する 【0101】ACK街き換え部19は、各VC番号ごと 10 と、輻輳中に送信端末から受信したパケットからTCP データグラムを判別して、当該TCPデータグラムのウ ィンドウサイズを0に設定する。当該のパケットは、送 信端末へ送信される。図3においては、受信端末が送出 したAck=900であって、Win=200のACK パケットは、受信側ゲートウェイによってそのウィンド ウサイズが0に設定される。このAck=900であっ て、Win=0のACKパケットは、受信側ゲートウェ イから送信端末へ送信される。

> 【0107】上記のACKパケットを受信すると、送信 端末は、輻輳によってデータが受信できなかったことを 認識して、データ送信を停止する。データ送信停止後、 送信端末は、TCPプロトコルによって周期的にデータ 長1のプローブパケットを送信する。しかし、受信側ゲ ートウェイが、受信端末から送信されたACKパケット におけるウィンドウサイズを0に設定して、送信端末へ 送信している間は、送信端末がデータ送信を再開するこ とはない。

> 【0108】その後、受信側ゲートウェイは、輻輳解除 を検出すると、受信端末より受信したパケットのウィン ドウサイズを変更することなく、送信端末側へ透過す る。図3においては、受信端末が送出したAck=90 2であって、Win=498のACKパケットは、その ウィンドウサイズが変更されることなく送信端末へ届け られる。そのため、このウィンドウサイズが正である場 合には、送信端末と受信端末間において通常のTCPデ ータグラムの転送が再開される。

> 【0109】以上のように、本実施形態によれば、AB R以外のサービスカテゴリを使用するVCに対しても、 ATM網内部における輻輳を検出したときには、送信端 末に対して入力レートの減少を指示することによって、 輻輳を素早く解除し、TCPパケットレベルでのスルー プットを向上させることができる。

> 【0110】また、本実施形態によれば、ATM網内部 の通信要素およびATM網と外部ネットワークを接続す るゲートウェイ装置の構成を簡単にすることができ、同 時にフロー制御を行うことによって、スループットを向 上させることができる。

【0111】さらに、本実施形態によれば、ゲートウェ イ装置におけるRMセルの受信時間間隔が大きい場合で 3においては、シーケンス番号が100であって、デー 50 も、ATM網内部の輻輳を素早く検出して、輻輳を解除 することによって、TCPパケットレベルでのスループ ットを向上させることができる。

【0112】なお、本実施形態においては、ATM網内 部の通信要素において輻輳が生じたときに、受信側ゲー トウェイ装置において、受信端末から送信端末へ送信さ れるTCPデータグラムのウィンドウサイズを変更する 構成について説明した。しかし、TCPデータグラムの ウィンドウサイズを変更するゲートウェイ装置は、受信 側のゲートウェイ装置に限定されない。したがって、例 きに、受信端末の方向から送信端末の方向へ送信される データセルを使用して輻輳通知を行い、送信側ゲートウ ェイ装置において、受信端末から送信端末へ送信される TCPデータグラムのウィンドウサイズを変更する構成 であってもよい。

【0113】また、受信端末の方向から送信端末の方向 へ送信されるデータセルを使用して輻輳通知を行う構成 に限られるものではなく、次のような構成であってもよ い。すなわち、ATM網内部の通信要素において輻輳が 生じたときに、送信端末から受信端末の方向へ送信され 20 るデータセルのEFCIピットを使用して輻輳通知を行 う。この輻輳通知情報に基づいて、受信側ゲートウェイ 装置は、受信端末の方向から送信端末の方向へ送信され る後方RMセルを使用して、送信側ゲートウェイ装置に 対する輻輳通知を行う。送信側ゲートウェイ装置は、こ の輻輳通知を受けて、受信端末から送信端末へ送信され るTCPデータグラムのウィンドウサイズを変更する。 本実施形態は、以上のような構成であってもよい。

【0114】このように構成すれば、輻輳通知情報を前 M網内部の輻輳を送信側ゲートウェイ装置へ通知するこ とができる。したがって、素早く輻輳を解除することに よって、TCPパケットレベルでのスループットを向上 させることができる。

【0115】さらに、本実施形態においては、受信端末 から送信端末へ送信されるTCPデータグラムのウィン ドウサイズを変更する場合について説明したが、送信端 末から受信端末の方向に送信されるTCPデータグラム のウィンドウサイズを変更するような構成であってもよ 向のデータが、セルバッファなどの通信資源を共有して いる場合には、TCPパケットレベルでのスループット をより向上させることができる。

【0116】 (第2の実施形態) 本発明の第2の実施形 態に係るフロー制御方法を実現する通信網は、第1の実 施形態に係るフロー制御方法を実現する通信網の場合と 同様の構成である。ただし、本発明の第2の実施形態に 係るフロー制御方法を実現する通信網は、第1の実施形 態に係るフロー制御方法を実現する通信網とはやや動作 が異なる。以下、その動作について説明する。

【0117】なお、実際のネットワークにおいては、2 つの端末間で双方向にデータのやりとりが行われるのが 一般的である。しかし、ここでは説明を簡略にするため に、それらのうちの1方向のデータフローに対してフロ 一制御を行う場合のみを抽出して以下に説明する。

【0118】ここで、フロー制御の対象となるデータを 送信する端末を送信端末と定義し、受信する端末を受信 えば、ATM網内部の通信要素において輻輳が生じたと 10 端末と定義する。実際のネットワークでは、2つの端末 間における双方向のデータフローに対してフロー制御を 行う場合、1つの端末が送信端末および受信端末の両方 の役目を果たすことになる。

> 【0119】本発明の第2の実施形態に係るフロー制御 方法を実現する通信網は、第1の実施形態に係るフロー 制御方法を実現する通信網とは、図2におけるACK書 き換え部19の動作が異なる。以下、本実施形態におけ るACK書き換え部19の動作について詳細に説明す

【0120】ACK鸖き換え部19は、各VC番号ごと に輻輳検出フラグを管理している。ACK書き換え部1 9は、EFCIピット観測部12からVC番号および輻 輳通知信号を受信した場合には、当該VC番号に対応す る輻輳検出フラグを1に設定する。また、ACK書き換 え部19は、EFCIピット観測部12からVC番号お よび輻輳解除信号を受信した場合には、当該VC番号に 対応する輻輳検出フラグを0に設定する。

【0121】ACK書き換え部19は、各VCごとにウ ィンドウサイズ記憶値を管理している。ACK書き換え 方RMセルに書き込む場合よりも、より短い時間でAT 30 部19は、TCPデータグラム判別部18からVC番号 を受信すると、当該VC番号に対応する輻輳検出フラグ の値を参照して、以下に示す方法によってパケット受信 バッファ17内に蓄積されているパケットのウィンドウ サイズを設定する。設定された値は、ACK書き換え部 19によって、ウィンドウサイズ記憶値として記憶され る。その後、ACK書き換え部19は、パケット受信パ ッファ17に対してパケット送信許可信号を発信する。 【0122】次に、パケット受信パッファ17内に蓄積

されているパケットのウィンドウサイズを設定する方法 い。このように構成すれば、送受信端末間における両方 40 について詳述する。まず、ACK書き換え部19は、VC番号を受信すると、受信したVC番号に対応する輻輳 検出フラグの値を参照する。

> 【0123】ACK書き換え部19は、参照された輻輳 検出フラグの値が1である場合には、パケット受信バッ ファ17内のパケットのウィンドウサイズを参照し、参 照されたウィンドウサイズの値を次式(1)に代入す

【0124】ここで、上式(1)において、max (A、B) は、AとBのうち、大きい方の値を示すもの と定義する。また、min(C,D)は、CとDのう ち、小さい方の値を示すものと定義する。さらに、減少 

【0125】ACK鸖き換え部19は、上式(1)を計 算して、ウィンドウサイズ変更値を得る。その後、AC

ウィンドウサイズ変更値=min(ウィンドウサイズ、ウィンドウサイズ

#### 記憶値+増加量基準値) …(2)

【0127】ここで、上式(2)におけるmin(C, D) の定義は、前述の式(1) における定義と同様であ る。また、増加量基準値は、あらかじめ設定される定数 であるものとする。

【0128】ACK費き換え部19は、上式(2)を計 算して、ウィンドウサイズ変更値を得る。その後、AC K書き換え部19は、パケットのウィンドウサイズをウ ィンドウサイズ変更値に設定する。

【0129】図4は、本発明の第2の実施形態における を示すシーケンス図である。図4において、Winはウ ィンドウ値を表し、Segはシーケンス番号を表し、L enはデータ長を表し、AckはACK番号を表してい る。また、受信側ゲートウェイにおいて輻輳が検出され ている時間帯は、点線で示されている。さらに、図の右 側のウィンドウサイズについて、斜線欄は受信端末にお いて使用中のウィンドウを表し、空白欄は空きのウィン ドウを表している。

【0130】なお、ここでは、上式(1)において用い られる減少量基準値は400であるものとし、上式 (2) において用いられる増加量基準値は100である

ものとする。

【0131】ATM網にセルの輻輳が検出されていない 場合、送受信端末間では、通常のTCPプロトコルによ るデータグラムの通信が行われる。送信端末は、受信端 末からのTCPプロトコルのウィンドウ制御により、受 信端末における空きウィンドウサイズを超えない大きさ のデータを送信する。受信側ゲートウェイは、送信端末 からのパケットを透過して、受信端末側へ転送する。図 4においては、シーケンス番号が100であって、デー 40 夕長が500であるデータが受信端末へ送られる。

【0132】受信端末は、TCPデータグラムを受信す ると、当該データグラムのシーケンス番号にデータ長を 足したACK番号と、データグラム受信後の空きウィン ドウサイズを含んだACKパケットとを送信端末へ向け て返信する。図4においては、受信端末は、Ack=6 00と、空きウィンドウ値であるWin=500とを送 信端末へ送る。このとき、受信側ゲートウェイにおける ACK書き換え部19は、送信されるACKパケットの Kむき換え部19は、当該パケットのウィンドウサイズ をウィンドウサイズ変更値に設定する。

26

【0126】次に、ACK書き換え部19は、参照され た輻輳検出フラグの値が0である場合には、パケット受 信パッファ17内のパケットのウィンドウサイズを参照 し、参照されたウィンドウサイズの値を次式(2)に代 入する。

値として記憶する。

【0133】その後、受信側ゲートウェイは、輻輳を検 出すると、輻輳中に送信端末より受信したパケットから TCPデータグラムを判別して、当該TCPデータグラ ムのウィンドウサイズを前述の式(1)によって決定さ れた値に設定する。このパケットは、送信端末側へ送信 される。

【0134】図4においては、受信端末が送出したAc k=900 rboot、Win=200 on ACK  $\mathcal{L}$   $\mathcal{L}$   $\mathcal{L}$ 端末間のTCPデータグラムによる通信のフローの一例 20 のウィンドウサイズは100に設定される。受信側ゲー トウェイにおいて、前述の式(1)より、min {20 0, max (0, 500-400) } = 100と計算さ れるからである。このAck=900であって、Win =100のACKパケットは、受信側ゲートウェイから 送信端末側へ送信される。

> 【0135】上記のACKパケットを受信すると、送信 端末は、輻輳によってデータが受信できなかったことを 認識して、データ送信を停止する。データ送信停止後、 送信端末は、TCPプロトコルによって周期的にプロー 30 プパケットを送信する。しかし、受信側ゲートウェイが 輻輳を検出している間、送信端末はデータ送信を再開し

【0136】その後、受信側ゲートウェイは、輻輳解除 を検出すると、受信端末より受信したパケットのウィン ドウサイズを前述の式(2)によって設定した後、送信 端末側へ送信する。図4においては、受信端末が送出し tAck = 1001 Tbot, Win=3990ACK パケットのウィンドウサイズは200に設定される。な ぜなら、受信側ゲートウェイにおいて、前述の式(2) より、min (399, 0+200) = 200と計算さ れるからである。

【0137】このようにしてウィンドウサイズを変更さ  $n_{k=1001}$   $n_{k=200}$   $n_{k=200}$ Kパケットは、受信側ゲートウェイ装置から送信端末へ 送られる。送信端末は、このACKパケットを受信して 輻輳解除を検出する。したがって、送信端末と受信端末 間において通常のTCPデータグラムの転送が再開され ることになる。

【0138】このように、本実施形態に係るフロー制御 空きウィンドウ値である500をウィンドウサイズ記憶 50 方法を実現する通信網は、網内で輻輳が発生したときに

は、受信端末から送信されたTCPデータグラムのウィ ンドウサイズが段階的に0まで減少される。また、網内 で輻輳が発生していないときには、一旦減少されたウィ ンドウサイズが段階的に増加される。

27

【0139】したがって、本実施形態によれば、ATM 網内部で輻輳が発生した場合でも、送信端末からの入力 レートを段階的に減少することにより、輻輳時における 入力レートを過度に減少することがない。そのため、通 信帯域使用率を向上して、スループットを向上させるこ とができる。

【0140】さらに、本実施形態によれば、ATM網内 部で輻輳が解除された場合でも、送信端末からの入力レ ートを段階的に増加することにより、輻輳解除時におけ るデータ入力が集中することがない。したがって、輻輳 の再発生を抑制して、スループットを向上させることが

【0141】なお、本実施形態においては、ATM網内 部の通信要素において輻輳が生じたときに、受信側ゲー トウェイ装置へ輻輳通知を行うために、データセルのE FCIビットを使用する構成について説明した。しか し、本実施形態は、輻輳通知を行うために、データセル のEFCIビットを使用する構成には限定されない。例 えば、データセルのEFCIビットを使用する構成に代 えて、前方RMセルのNIビット、CIビットおよびE Rフィールド等を使用して、受信側ゲートウェイ装置へ 輻輳通知を行う構成であってもよい。このような構成に よれば、ABRサービスカテゴリを使用するVCにおい てのみフロー制御を行うことができるに過ぎないが、そ のような場合であっても上述のようにスループットを向 上させることができる。

【0142】また、本実施形態においては、ATM網内 部の通信要素において輻輳が生じたときに、受信側ゲー トウェイ装置において、受信端末から送信端末へ送信さ れるTCPデータグラムのウィンドウサイズを変更する 構成について説明した。しかし、TCPデータグラムの ウィンドウサイズを変更するゲートウェイ装置は、受信 側のゲートウェイ装置に限定されない。したがって、例 えば、ATM網内部の通信要素において輻輳が生じたと きに、受信端末の方向から送信端末の方向へ送信される い、送信側ゲートウェイ装置において、受信端末から送 信端末へ送信されるTCPデータグラムのウィンドウサ イズを変更する構成であってもよい。

【0143】さらに、本実施形態においては、受信端末 の方向から送信端末の方向へ送信されるデータセルを使 用して輻輳通知を行う構成に限られるものではなく、次 のような構成であってもよい。すなわち、ATM網内部 の通信要素において輻輳が生じたときに、送信端末から 受信端末の方向へ送信されるデータセルのEFCIピッ トを使用して輻輳通知を行う。この輻輳通知情報に基づ 50 して、当該TCPデータグラムが送信端末に到着するタ

いて、受信側ゲートウェイ装置は、受信端末の方向から 送信端末の方向へ送信される後方RMセルを使用して、 送信側ゲートウェイ装置に対する輻輳通知を行う。送信 側ゲートウェイ装置は、この輻輳通知を受けて、受信端 末から送信端末へ送信されるTCPデータグラムのウィ ンドウサイズを変更する。本実施形態は、以上のような 構成であってもよい。

【0144】このように構成すれば、輻輳通知情報を前 方RMセルに鸖き込む場合よりも、ATM網内部の輻輳 10 をより短い時間で送信側ゲートウェイ装置へ通知するこ とができる。したがって、したがって、素早く輻輳を解 除することによって、TCPパケットレベルでのスルー プットを向上させることができる。

【0145】また、本実施形態においては、次のような 構成であってもよい。すなわち、ATM網内部の通信要 素において輻輳が生じたときに、送信端末の方向から通 信要素に到着するRMセルに輻輳通知情報を書き込み、 まず、そのRMセルを受信端末側のゲートウェイ装置に 送信する。次に、受信側ゲートウェイ装置において、到 20 着した当該RMセルを送信端末へ折り返して返信する。 このことによって、送信側ゲートウェイ装置に対して幅 輳通知を行う。本実施形態は、以上のような構成であっ てもよい。

【0146】最後に、本実施形態においては、受信端末 から送信端末へ送信されるTCPデータグラムのウィン ドウサイズを変更する場合について説明したが、送信端 末から受信端末の方向に送信されるTCPデータグラム のウィンドウサイズを変更する構成であってもよい。こ のように構成すれば、送受信端末間における両方向のデ 30 ータが、セルバッファなどの通信資源を共有している場 合には、TCPパケットレベルでのスループットをより 向上させることができる。

【0147】 (第3の実施形態) 図5は、本発明の第3

の実施形態に係るフロー制御方法を実現する通信網の構 成例を示したブロック図である。図5において、本通信 網は、送信端末1と、受信端末5と、ゲートウェイ2お よび4と、ATMスイッチ3とを備える。送信端末1お よび受信端末5は、既存LAN上に設けられて、ATM 網を介して接続されている。既存LANとATM網と データセルないし後方RMセルを使用して輻輳通知を行 40 は、ゲートウェイ2および4によって接続されている。 【0148】また、ATMスイッチ3は、ATM網にお いてセルの転送を行うと共に、輻輳検出を行い、データ セルのEFCIピットに輻輳発生情報を書き込んで送出 する。図5に示された点線6は、ATMスイッチ3にお いて輻輳が生じた場合の、データセルのEFCIビット を用いた輻輳発生情報の転送経路を示したものである。 【0149】ゲートウェイ4は、データセルのEFCI ビットを用いた輻輳発生情報に対応して、受信端末5か ら送信されるTCPデータグラムを所定の時間だけ保持 イミングを変更する。このことによって、ゲートウェイ 4は送信端末1から入力されるデータフローを制御す る。なお、ここでは、TCPデータグラムが用いられて いるが、どのようなデータグラムが用いられてもよく、

TCPデータグラムのみに限定されるものではない。

29

【0150】図5に示された点線7は、ゲートウェイ4 から送信端末1に送信されるTCPデータグラムの転送 経路を示したものである。送信端末1において、受信端 末5からTCPデータグラムが返信されるのが遅れると すると、その遅れに応じて送信端末1からデータが送信 10 されるタイミングも遅くなる。前述した第1の実施形態 と異なり、本実施形態においてはこのことを利用して、 輻輳状態にある場合におけるデータ入力レートを減少さ せ、輻輳を解除する。

【0151】実際のネットワークにおいては、2つの端 末間で双方向にデータのやりとりが行われるのが一般的 である。しかし、ここでは説明を簡略にするために、そ れらのうちの1方向のデータフローに対してフロー制御 を行う場合のみを抽出して以下に説明する。

送信する端末を送信端末と定義し、受信する端末を受信 端末と定義する。実際のネットワークでは、2つの端末 間における双方向のデータフローに対してフロー制御を 行う場合、1つの端末が送信端末および受信端末の両方 の役目を果たすことになる。

【0153】まず、ATMスイッチ3における動作の概 略について説明する。ATMスイッチ3は、出力ポート ごとにセルを蓄積するための複数の出力バッファ(図示 されていない)を有している。ATMスイッチ3は、或 る出力バッファ内部のセル数があらかじめ決められた数 30 を超えると、その出力パッファから出力される情報セル のEFCIピットを1に設定する。このようにして、A TMスイッチ3は輻輳発生情報を送り出す。

【0154】図6は、本発明の第3の実施形態に係るフ ロー制御方法を実現するゲートウェイ4の詳細な構成例 を示したブロック図である。ただし、図6におけるゲー トウェイ2も本ゲートウェイ4と同様の構成であるもの とする。このことによって、受信端末5から送信端末1 に送信されるデータフローに対するフロー制御も行うこ とができる。

【0155】図6において、本ゲートウェイ4は、セル 出力バッファ81と、データセルのEFCIビットを観 測するEFCIピット観測部82と、ATM網からセル を受信するセル入力パッファ83と、受信パケットをA TMセル化するセル化処理部84と、ATMセルを既存 LANにおけるパケットに組み立てるパケット組立処理 部85と、既存LANからのパケットを受信するパケッ ト受信バッファ87と、受信パケットからTCPデータ グラムを判別するTCPデータグラム判別部88と、輻 と、既存LANへ出力するパケットを一旦保持するパケ ット送信バッファ80とを備える。

【0156】このように、図6のゲートウェイ4は、図 2に示される第1の実施形態に係るフロー制御方法を実 現するゲートウェイ4とほぼ同様の構成であるが、特 に、ACK保持部89の構成および動作に特徴がある。 以下、図6を参照しつつ、各部の動作について説明す

【0157】まず、パケット受信パッファ87は、パケ ットを受信すると、TCPデータグラム判別部88に対 してパケット受信信号を発信し、受信したパケットをパ ッファ内に保持する。

【0158】EFCIビット観測部82は、ATM網か ら送られてくるデータセルのVCIフィールドおよびV PIフィールドの内容から、データセルに対応するVC 番号を決定する。また、EFCIビット観測部82は、 データセルのEFCIピットを観測する。

【0159】EFCIビット観測部82は、観測したE FCIビットが1に設定されていることを検出すると、 【0152】ここで、フロー制御の対象となるデータを 20 当該VC番号および輻輳検出信号をACK保持部89へ 発信する。EFCIビットが0に設定されていることを 検出すると、EFCIピット観測部82は、当該VC番 号および輻輳解除信号をACK保持部89へ発信する。 【0160】TCPデータグラム判別部88は、パケッ ト受信信号を受信すると、パケット受信バッファ87内 のパケットからTCPデータグラムを判別する。そし て、TCPデータグラム判別部88は、TCPデータグ ラムの内容から対応するVC番号を決定し、当該VC番 号をACK保持部89へ通知する。

> 【0161】ここで、TCPデータグラムの内容からV C番号を決定する方法としてはどのようなものであって もよいが、例えば、TCPデータグラム内部のIPパケ ットにおいて、そのヘッダに記されている宛先IPアド レスからVC番号を決定する方法などが考えられる。

【0162】ACK保持部89は、各VC番号ごとに輻 輳検出フラグを管理している。ACK保持部89は、各 VC番号ごとにパケットを保持するためのパケット保持 バッファを内部に有している。ACK保持部89は、T CPデータグラム判別部88からVC番号を受信する

40 と、当該VC番号に対応する輻輳検出フラグの値を参照 する。参照された輻輳検出フラグの値が1である場合に は、ACK保持部89は、パケット受信バッファ87内 のパケットを、当該VC番号に対応するパケット保持バ ッファへ移動して蓄積する。また、参照された輻輳検出 フラグの値が0である場合には、ACK保持部89は、 パケット受信パッファ87に対してパケット送信許可信 号を発信する。

【0163】ACK保持部89は、EFCIピット観測 部82からVC番号および輻輳通知信号を受信した場合 | 糠検出時にACKパケットを保持するACK保持部89 50 には、受信したVC番号に対応する輻輳検出フラグを1

に設定する。また、EFCIビット観測部82からVC 番号および輻輳解除信号を受信した場合には、ACK保 持部89は、受信したVC番号に対応する輻輳検出フラ グを0に設定し、さらに、予め定められた時間間隔をあ けて、受信したVC番号に対応するパケット保持バッフ ァ内部に蓄積されたパケットをセル化処理部84へ送信 する。

31

【0164】図7は、本発明の第2の実施形態における 端末間のTCPデータグラムによる通信のフローの一例 を示すシーケンス図である。図7において、Winはウ 10 ィンドウ値を表し、Segはシーケンス番号を表し、L enはデータ長を表し、AckはACK番号を表してい る。また、受信側ゲートウェイにおいて輻輳が検出され ている時間帯は、点線で示されている。さらに、図の右 側のウィンドウサイズについて、斜線欄は受信端末にお いて使用中のウィンドウを表し、空白欄は空きのウィン ドウを表している。

【0165】ATM網にセルの輻輳が検出されていない 場合、送受信端末間では、通常のTCPプロトコルによ るデータグラムの通信が行われる。送信端末は、受信端 20 末に対して入力レートの減少を指示することによって、 末からのTCPプロトコルのウィンドウ制御により、受 信端末における空きウィンドウサイズを超えない大きさ のデータを送信する。受信側ゲートウェイは、送信端末 からのパケットを透過して、受信端末側へ転送する。図 7においては、シーケンス番号が100であって、デー 夕長が500であるデータが受信端末へ送られる。

【0166】受信端末は、TCPデータグラムを受信す ると、データグラムのシーケンス番号にデータ長を足し たACK番号と、データグラム受信後の空きウィンドウ サイズを含んだACKパケットとを送信端末へ向けて返 30 信する。図7においては、受信端末は、Ack=600 と、空きウィンドウ値であるWin=500とを送信端 末へ送る。

【0167】その後、受信側ゲートウェイは、輻輳を検 出すると、受信端末から送信されたTCPデータグラム を所定の時間だけ保持する。具体的には、前述のよう に、受信側ゲートウェイ内に設けられたACK保持部8 9のパケット保持バッファに蓄積される。このことによ って、送信端末は、受信端末からのTCPデータグラム を受信しなくなるので、データの入力を中止する。図7 においては、受信端末が送出したAck=900であっ て、Win=200のACKパケットが受信側ゲートウ ェイに蓄積された状態で留め置かれている。なお、上述 のようにパケットが保持される時間は、予め定められた 時間であってもよいし、輻輳の程度に応じて毎回算出さ れる時間であってもよい。

【0168】所定の時間が経過した後、受信側ゲートウ ェイは、蓄積された状態で留め置かれていたパケット を、送信端末側へ送信する。図7においては、受信端末 が送信したAck=900であって、Win=2000 50 へ送信されるデータセルを使用して輻輳通知を行う構成

ACKパケットが受信側ゲートウェイ装置から送信端末 へ送られる。このACKパケットは送信端末において受 信される。したがって、送信端末と受信端末との間で通 常のTCPデータグラムの転送が再開されることにな る。

【0169】ところで、図7において、パケットが保持 される時間と輻輳が発生している時間とは、ほぼ同じで あるように示されている。しかし、実際には、輻輳が解 除されていないにもかかわらず、送信端末と受信端末間 において通常のTCPデータグラムの転送が再開される ことが考えられる。そのような場合には、受信側ゲート ウェイにおいて、所定の回数あるいは所定の時間だけ、 再びACKパケットを蓄積された状態で留め置くように 構成してもよい、また、ACKパケットを留め置くこと なく、所定の回数あるいは所定の時間だけ通常のTCP データグラムの転送を続けるように構成してもよい。 【0170】以上のように、本実施形態によれば、AB R以外のサービスカテゴリを使用するVCに対しても、 ATM網内部における輻輳を検出したときには、送信端 輻輳を素早く解除し、TCPパケットレベルでのスルー プットを向上させることができる。

【O171】また、本実施形態によれば、ATM網内部 の通信要素およびATM網と外部ネットワークを接続す るゲートウェイ装置の構成を簡単にすることができ、ウ ィンドウサイズを縮小する処理を行うことなく、所定の 時間だけデータを保持する処理によってフロー制御を行 うので、各通信要素を簡易な構成にすることができる。 したがって、輻輳を素早く解除し、TCPパケットレベ ルでのスループットを向上させることができる。

【0172】さらに、本実施形態によれば、ゲートウェ イ装置におけるRMセルの受信時間間隔が大きい場合で も、ATM網内部の輻輳を素早く検出して、輻輳を解除 することによって、TCPパケットレベルでのスループ ットを向上させることができる。

【0173】なお、本実施形態においては、ATM網内 部の通信要素において輻輳が生じたときに、受信側ゲー トウェイ装置において、受信端末から送信端末へ送信さ れるTCPデータグラムを所定の時間だけ保持する構成 について説明した。しかし、TCPデータグラムを所定 の時間だけ保持するゲートウェイ装置は、受信側のゲー トウェイ装置に限定されない。したがって、例えば、A TM網内部の通信要素において輻輳が生じたときに、受 信端末の方向から送信端末の方向へ送信されるデータセ ルを使用して輻輳通知を行い、送信側ゲートウェイ装置 において、受信端末から送信端末へ送信されるTCPデ ータグラムを所定の時間だけ保持する構成であってもよ

【0174】また、受信端末の方向から送信端末の方向

に限られるものではなく、次のような構成であってもよ い。すなわち、ATM網内部の通信要素において輻輳が 生じたときに、送信端末から受信端末の方向へ送信され るデータセルのEFCIピットを使用して輻輳通知を行 う。この輻輳通知情報に基づいて、受信側ゲートウェイ 装置は、受信端末の方向から送信端末の方向へ送信され る後方RMセルを使用して、送信側ゲートウェイ装置に 対する輻輳通知を行う。送信側ゲートウェイ装置は、こ の輻輳通知を受けて、受信端末から送信端末へ送信され るTCPデータグラムを所定の時間だけ保持する。本実 10 ンス図である。 施形態は、以上のような構成であってもよい。

【0175】このように構成すれば、輻輳通知情報を前 方RMセルに書き込む場合よりも、ATM網内部の輻輳 をより短い時間で送信側ゲートウェイ装置へ通知するこ とができる。したがって、したがって、素早く輻輳を解 除することによって、TCPパケットレベルでのスルー プットを向上させることができる。

【0176】さらに、本実施形態においては、次のよう な構成であってもよい。すなわち、ATM網内部の通信 要素において輻輳が生じたときに、送信端末の方向から 20 【符号の説明】 通信要素に到着するRMセルに輻輳通知情報を書き込 み、まず、そのRMセルを受信端末側のゲートウェイ装 置に送信する。次に、受信側ゲートウェイ装置におい て、到着した当該RMセルを送信端末へ折り返して返信 する。このことによって、送信側ゲートウェイ装置に対 して輻輳通知を行う。本実施形態は、以上のような構成 であってもよい。

【0177】最後に、本実施形態においては、受信端末 から送信端末へ送信されるTCPデータグラムを所定の 時間だけ保持する場合について説明したが、送信端末か 30 12 EFCIビット観測部 ら受信端末の方向に送信されるTCPデータグラムを所 定の時間だけ保持する構成であってもよい。このように 構成すれば、送受信端末間における両方向のデータが、 セルバッファなどの通信資源を共有している場合には、 TCPパケットレベルでのスループットをより向上させ ることができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態に係るフロー制御方法 を実現する通信網の構成例を示したプロック図である。

【図2】本発明の第1の実施形態に係るフロー制御方法 40 を実現するゲートウェイ4の詳細な構成例を示したブロ ック図である。

【図3】本発明の第1の実施形態における端末間のTC Pデータグラムによる通信のフローの一例を示すシーケ ンス図である。

【図4】本発明の第2の実施形態における端末間のTC

Pデータグラムによる通信のフローの一例を示すシーケ ンス図である。

【図5】本発明の第3の実施形態に係るフロー制御方法 を実現する通信網の構成例を示したプロック図である。

【図6】本発明の第3の実施形態に係るフロー制御方法 を実現するゲートウェイ4の詳細な構成例を示したプロ ック図である。

【図7】本発明の第3の実施形態における端末間のTC Pデータグラムによる通信のフローの一例を示すシーケ

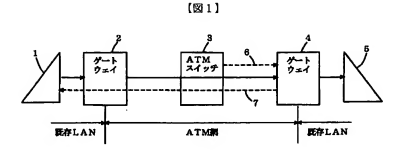
【図8】 従来方法のフロー制御方法を実現する通信網の 構成例を示したプロック図である。

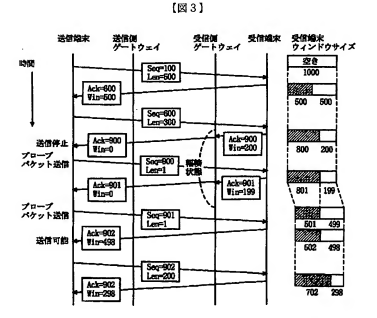
【図9】端末間で行うTCPデータグラムによる通信の フローの一例を示すシーケンス図である。

【図10】従来例におけるフロー制御方法を実現するゲ ートウェイ装置の構成例を示したプロック図である。

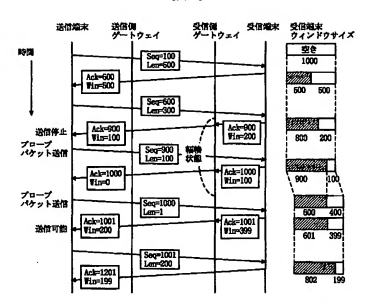
【図11】従来方法のフロー制御方法を用いて端末間で 行われるTCPデータグラムによる通信のフローの一例 を示すシーケンス図である。

- 1 送信端末
- 2 ゲートウェイ
- 3 ATMスイッチ
- 4 ゲートウェイ
- 5 受信端末
- 6 輻輳発生情報の転送経路
- 7 輻輳通知情報の転送経路
- 10 パケット送信パッファ
- 11 セル出力パッファ
- - 13 セル入力パッファ
  - 14 セル化処理部
  - 15 パケット組立処理部
  - 17 パケット受信バッファ
  - 18 TCPデータグラム判別部
  - 19 ACK書き換え部
  - 80 パケット送信パッファ
  - 81 セル出カパッファ
  - 82 EFCIピット観測部
- 83 セル入力バッファ
- 84 セル化処理部
  - 85 パケット組立処理部
- 87 パケット受信パッファ
- 88 TCPデータグラム判別部
- 89 ACK保持部

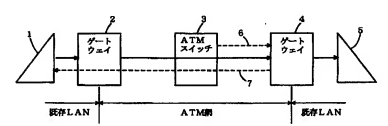




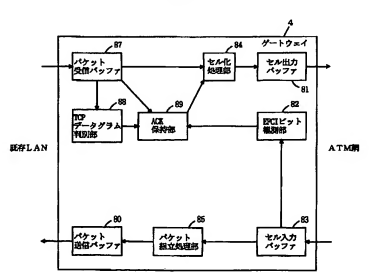
【図4】



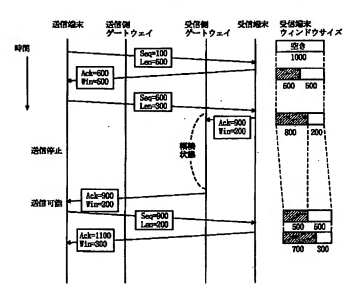
【図5】



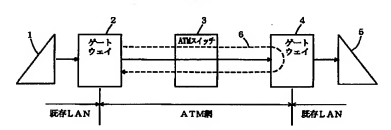
[図6]



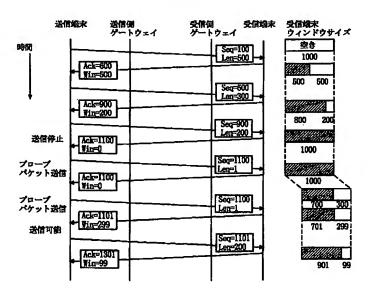
【図7】



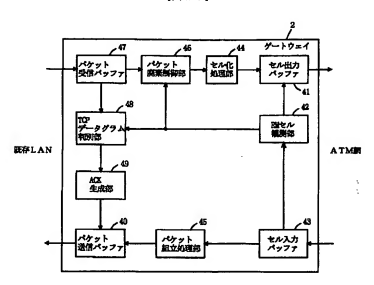
[図8]



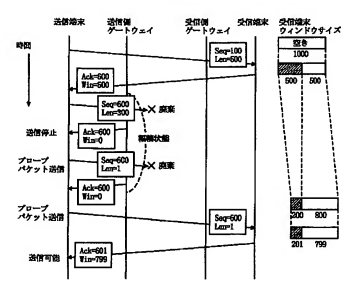
【図9】



【図1.0】



【図11】



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**□** OTHER: \_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.